

الجدول بيانات 3-RDH10265- Ericsson



إريكسون RDH 102 65/3 LR-10GBASE 1310nm SFP 10km + وحدة الإرسال والاستقبال

RDH10265-3

إريكسون RDH 102 65/3 LR-10GBASE 1310nm SFP 10km + وحدة الإرسال والاستقبال

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10265 / SFP 3 + معدل نقل يصل إلى LR-10GBase يصل إلى 10 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. يمكن أن تعمل في درجات حرارة تتراوح بين 0 و 70 درجة مئوية. تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال مع معايير اتفافية المصادر المتعددة (MSA) لتوفير تكامل سلس للشبكة. تتضمن ميزات المنتج الإضافية دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) الذي يسمح بالوصول إلى معلمات التشغيل في الوقت الفعلي. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الشركة المصنعة: إريكسون
- رقم (أرقام) الجزء: RDH10265 / 3 ، RDH 102 65/3
- نوع النموذج: SFP +
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: LR
- الوصول: 10 كم
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- وسائل الإعلام: SMF
- وصف السرعة: 10 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 10 جيجا بايت
- DOM: DOM

